2.1-666

FR-1980-10 FR 2504095 OCT 1982

LECH/* Q32 Q34 A3760 J/48 *FR 2504-095 Receptacle of variable capacity - has concertina-type sides to keep air from oxidising liquids

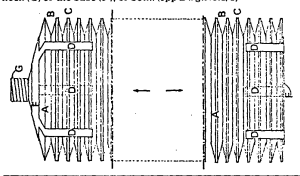
LECHTZIER A 16.04.81-FR-007868
(22.10.82) B65d-01/44 B65d-81/24

16.04.81 as 007868 (1149PB)

The variable capacity receptacle is generally cylindrical. Its height can be varied by concertina type sides (P) to keep air away from above the contained liquid to avoid oxidation. The concertina folds have an external reinforcement at the top which is above and below a fixing groove.

Whenever liquid is withdrawn, the height is reduced by vartical

Whenever liquid is withdrawn, the height is reduced by vartical pressure driving air from above the liquid. This is done by holding the sides by grips (D), pressing on a collar (E) around the neck (G) or the base (F), or both. (5pp Dwg.No.1/1)



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication : (À n'utiliser que pour les commendes de reproduction 2 504 095

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

₀ N° 81 07868

- 60 Récinient à capacité variable pour liquides altérables à l'air.
- (51) Classification internationale (Int. Cl. 7). B 65 D 81/24, 1/44.
- 33 32 31 Priorité revendiquée :

 - Déposant : LECHTZIER André, résident en France.
 - (72) Invention de : André Lachtzier
 - 73 Titulaire : Idem (1)
 - (74) Mandataire

5040

L'objet de l'invention est un récipient de volume moyen don on réduit la capacité en diminuent se hauteur, sprée prélèvement ; une partie de son contenu liquide, de façon à supprimen presque complètement la quantité d'air à se partie supérieure.

On sait combien sont sensibles à l'air tous les produits de protes alimentayion et en particulier le vin; certains produits chimiques en usage dans les laboratoires de photographie, par exemple, sont rapidement oxydés par l'air, pour ne citer que deux exemples parmi les familles les plus diverses. On avait, depuis bien longtemps, mis des billes de verre inaltérable dans les flacons en cours d'utilisation, de telle façon que le volume d'air restant à la partie supérieure soit remplacé par le volume des billes, ce qui empèchait l'oxydation.

L'objet de l'invention pallie ces risques en utilisant des 15 récipients souples et extensibles par le moyen de parois pliées à la façon des soufflets d'appareils d'optique ou d'accordéons, et réalisés en matière de synthèse souple et sens effets sur les liquides que l'on y enferme.Le récipent peut être cylindrique, avec un court tronc de cône le surmontant et portant un goulot portant un filetage destiné à un bouchon également fileté pour remplacer le bouchon traditionnel mis en place avec trop d'efforts.Les parcis verticales affecteront le pliage des lanternes vénitiennes.Daux agrafes à généralement trois branches chacune seront placées, l' une sutour du goulot, l'autre contre le fond et les branches qui seront plièes à l'équerre à leur extrémité viendront s'accrocher sur un cordon à gorge,venu de moulege,à l'extrémité de chacun des plis et à l'extérieur du récipient.Ceci permet un accrochage très satisfaisant de la partie repiiée à la partie supérieure ou bien au bas du récipient.

Le dessin annexé illustre, à titre d'exemple, un mode de réalisation du dispositif conforme à l'invention. Le fig. 1 montre en vue élévation partielle le haut et le bas d'une bouteille (A) dont les parois (B) sont ondulées comme celles des soufflets. Les parties saillantes portent chacune un bourrelet venu de moulage et pourvus au dessus et au dessous d'une fine gorge dans lesquelles les bras dans agrafes pourront être retenus par leurs extrémitée pliées à l'équerre. Ces bourrelets sont repèrés (C), les bras (D), attenant eu collier (E) près du goulot (G), les autres bras inférieurs(D) étant solidaires de la platine (F) sous le fond du récipient.

30

Le fonctionnement est très simple: après avoir prélevé la

200

quantité de liquide dans le récipient, du vin par exemple, on Fait ndre le collier (E) avec ses trois bres qui s'accrocheront aur le bourrelet correspondant à la course qui a chassé l'air génant, eurait tout aussi bien pu remonter le fond car le but recherché n'est autre que de diminuer la hauteur du récipient et d'immobiliser une zône comprimée.

L'invention s'applique à la confection de tous récipients destinés à contenir des liquides à conserver à l'abri de l'air au cours des prélèvements pouvant être espacés de plusieurs jours.

REVENDICATIONS

1-Récipient généralement cylindrique a capacité variable. caractérisé par le fait que sa hauteur est variable par le moyen de parois ondulées à la façon des soufflets afin de supprimer. 1' eir au dessus du liquide contenu pour éviter l'oxydation.

2-Récipient suivant la revendication 1, caractérisé par la fait que chacune des ondulations comporte un renfort externe qui est en saillie sur le sommet de chacun des plis et qui est en outre pourvu, au dessus et au dessous d'une gorge d'ancrage.

10

3-Récipient suivant les revendications 1 et 2, caractérisé par le fait qu'après chaque prélèvement de liquide, on réduit la hauteur du récipient par pression verticale chassant l'air au dessus du liquide,ce qui permet de maintenir les parois au moyen d'agrafes premant appui soit sur un collier enserrant le goulot, 15 soit sur le fond du récipient, soit sur les deux en constituent ainsi deux moyens indépendants ou concomitants.

 \mathbf{C}

2504095

Fig. 1

